PRIOROTOR

terbart lagrade mellan två motstående maskingavlar och drivs att rotera, såsom illustreras av pilarna 10 resp. 12, av i figurerna ej visade motorer.

Valsarna är tillverkade av ett material, lämpligen stål, med låg friktion mot papper vilket högst väsentligt ökar möjligheterna att falsa häften bestående av hala ark, såsom förklaras närmare nedan.

I vardera maskingaveln är ett kilelement 3, lämpligen utformat som en plåt med kilformade ändpartier 14, 16 monterat för rörelse i vertikal led i figurerna 2 och 3. Kilelementet 3 trycks med sitt ändparti 14 spelfritt an mot valsarna 1 av fjäderkraften F_2 från den rörliga valsen 2 i det andra valsparet genom att den rörliga valsen 2 anligger mot den lutande ytan hos kilelementets 3 ändparti 16.

Kraften F₁ är typiskt cirka 100 gånger större än kraften F₂.

Funktionen hos valsanordningen enligt uppfinningen är följande.

Den häftade bunten 4 trycks in mellan de roterande valsarna 1 hos det första valsparet av en i vertikal led rörlig kniv 5, som höjs genom en springa 18 i det underlag 20 på vilket bunten vilar. För att föra in den hophäftade bunten av ark skjuter kniven 5 in mellan valsarna 1 i det första valsparet till strax ovanför valsarnas 1 centrum.

När valsama 1 i det första valsparet säras trycks kilelementet 3 nedåt i figuren mellan valsama 1 av den, på den rörliga valsen 2 i det andra valsparet verkande kraften F₂. Samtidigt kommer valsama 2 i det andra valsparet att isärställas en sträcka som är relaterad till storleken på isärställningen av valsama 1 i det första valsparet. Valsarna 2 i det andra valsparet står i detta skede isärställda och roterar. Isärställningen av valsama 1 när den häftade bunten av ark inträder mellan valsarna 1 resulterar således i en för den aktuella bunten av ark lagom isärställning av valsarna 2 i det andra valsparet. Denna omställning av valsama i det andra valsparet sker helt mekaniskt och automatiskt, individuellt för varje enskild bunt av ark eller häfte som införs mellan valsarna 1 i det första valsparet. När häftet sedan inträder mellan valsarna 2 utnyttjas den stora fjäderkraften F₁ via kilelementet 3 för att trycka till häftet mellan valsarna 2.

I praktiken kan det vara fördelaktigt att utforma valsanordningen så att valsarna 2 i det andra valsparet inställs till ett något för litet avstånd för det aktuella häftet. När häftet då når det andra valsparet pressas såled s valsarna 2 något isär

30